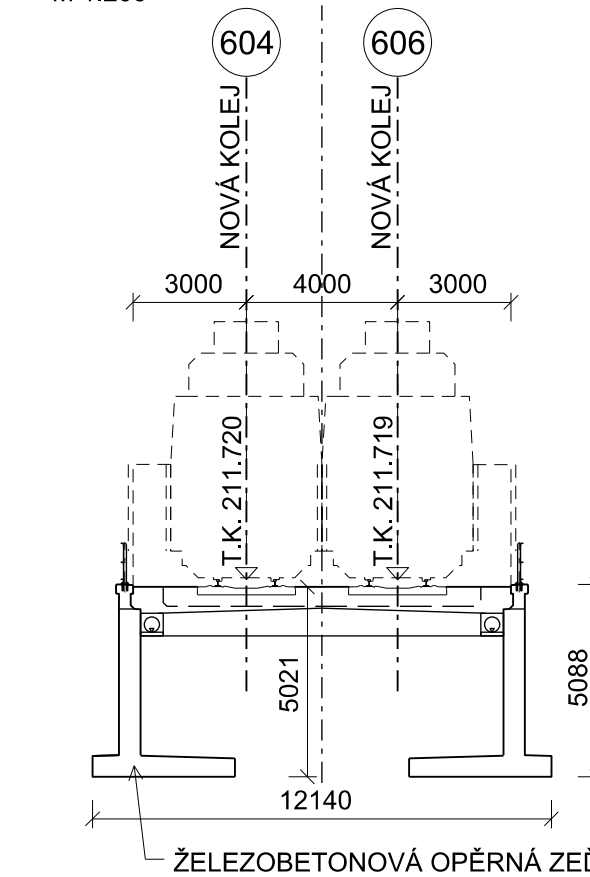
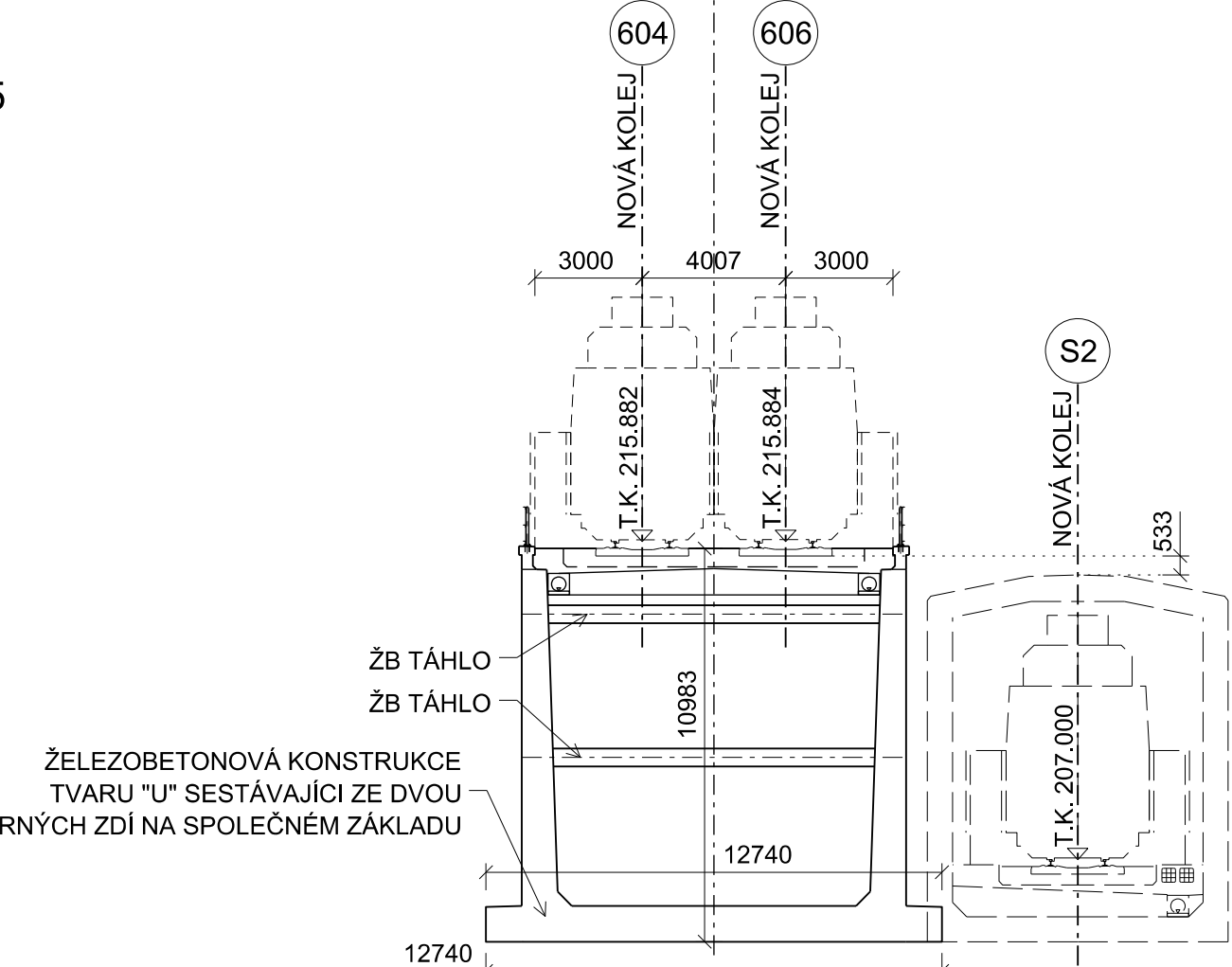


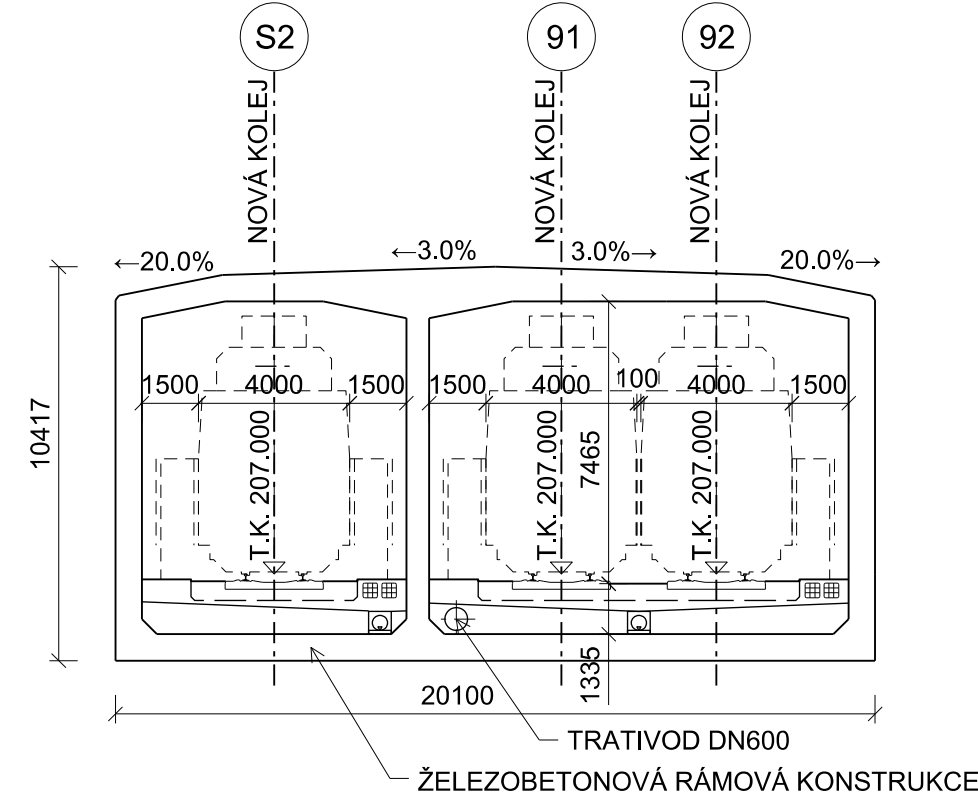
ŘEZ A-A' - PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 138+725
M 1:200



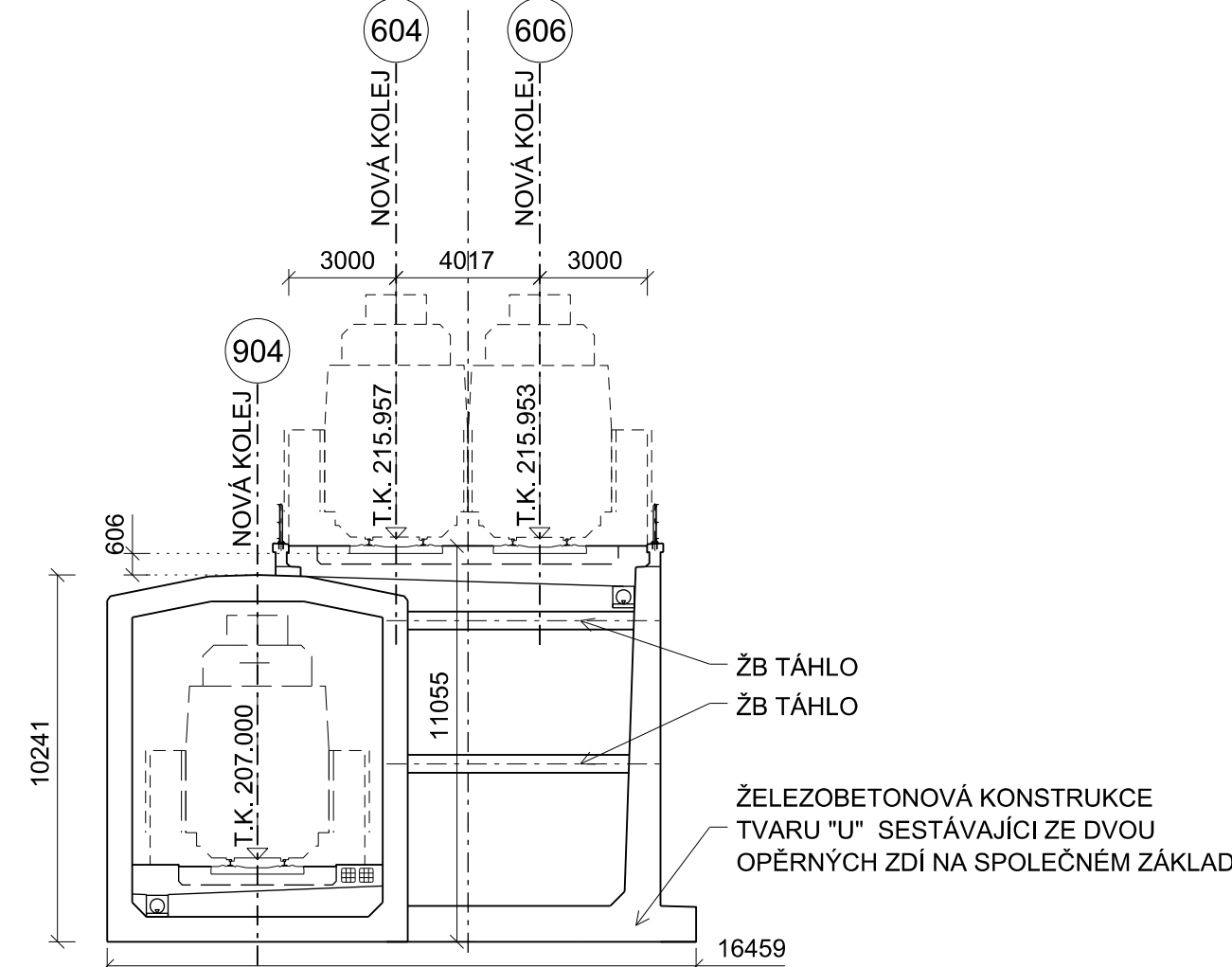
ŘEZ B-B' - PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 139+000
M 1:200



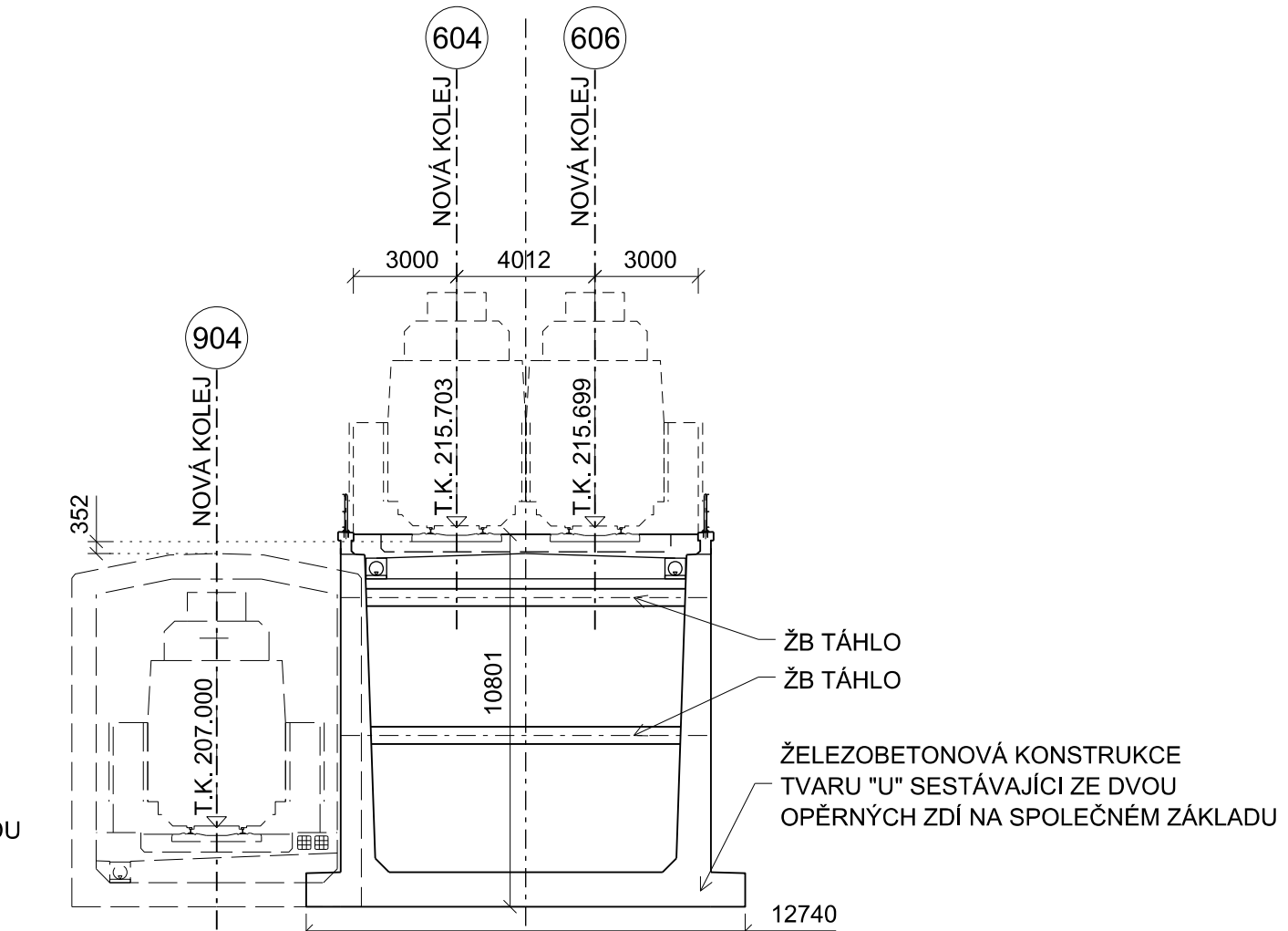
ŘEZ C-C' - PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 139+150
M 1:200



ŘEZ D-D' - PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 139+325
M 1:200



ŘEZ E-E' - PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 139+350
M 1:200



Doplňující údaje :					
0	28.02.2014	první vydání	Ing. Fedorko	Ing. Hamplová	Ing. Babič
Rev.	Datum	Popis	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Objednatel : SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 7/1003, CZ-110 00 Praha 1 web: www.szdc.cz					
Zhotovitel : IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com					
Projekt : Dopracování variant řešení ŽU Brno			Číslo projektu: 1 1 2 8 5 3		
Kraj: Jihomoravský Okres: Brno-město, Brno-venkov			VP (HIP): Ing. Hartman		
Obsah : ČÁST F – DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE, ÚPRAVA TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ VARIANTY A - ŘEKA F.1 Úprava technického řešení varianty A - Řeka			Stupeň: P		
VÝKRESY ROZHODUJÍCÍCH MOSTNÍCH OBJEKTŮ Železniční most tunelový v km 139.200			Datum: viz výše		
			Archiv: -		
			Formát: 7 A4		
			Měřítko: 1 : 200, 1 : 1 000		
			Část: F.1		
			Příloha: 006a		